

FIG. 1

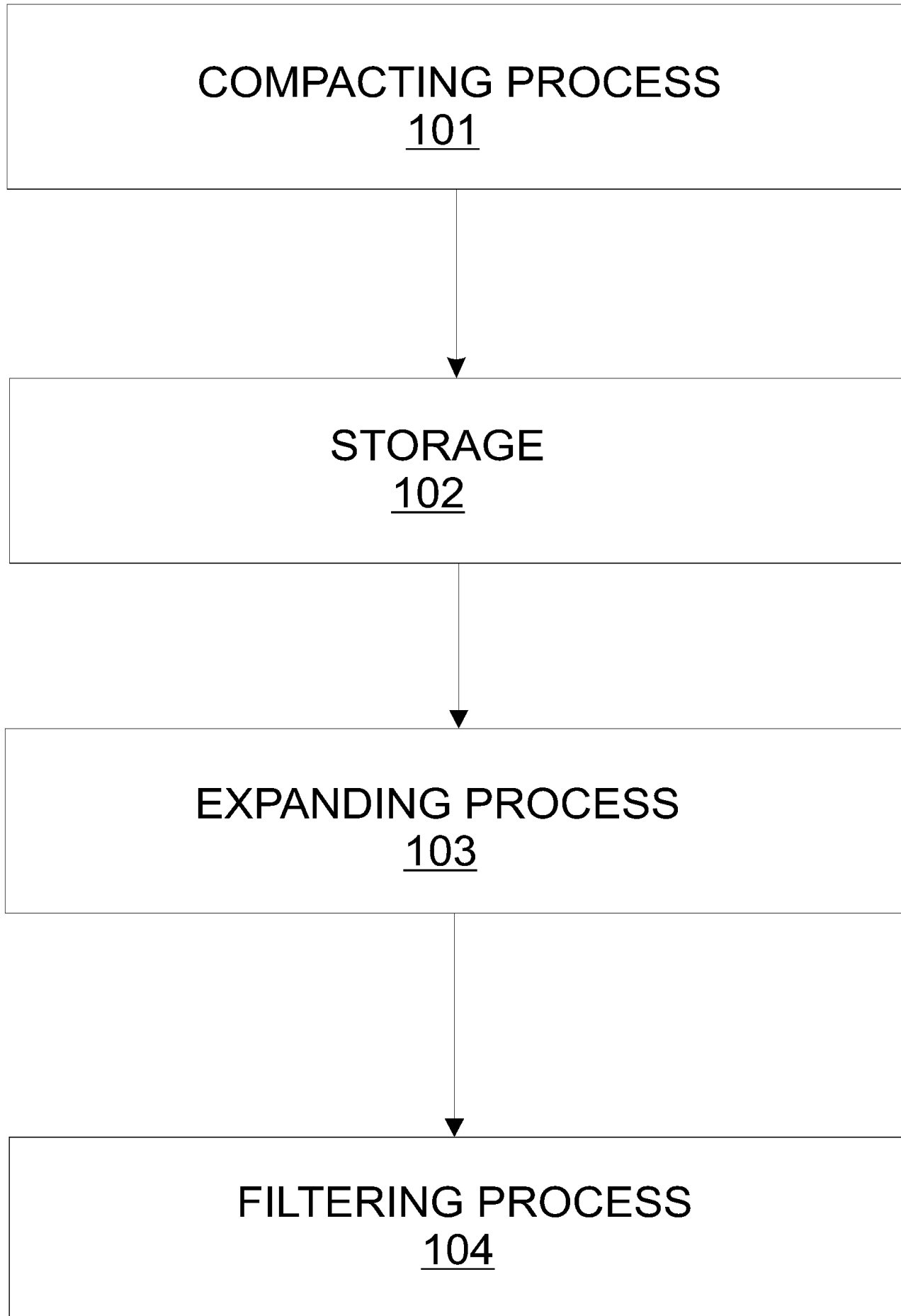


FIG. 2

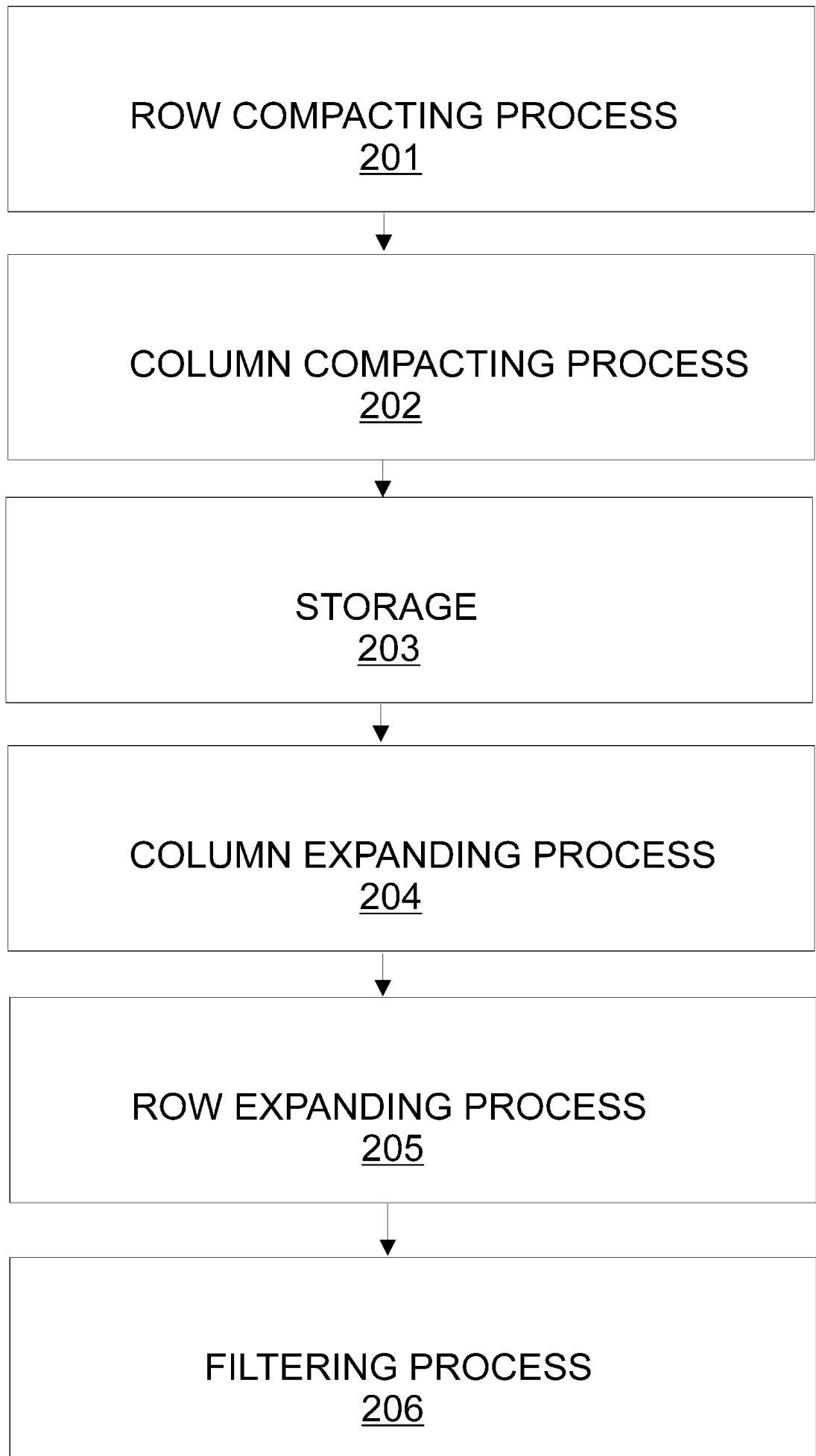


FIG. 3

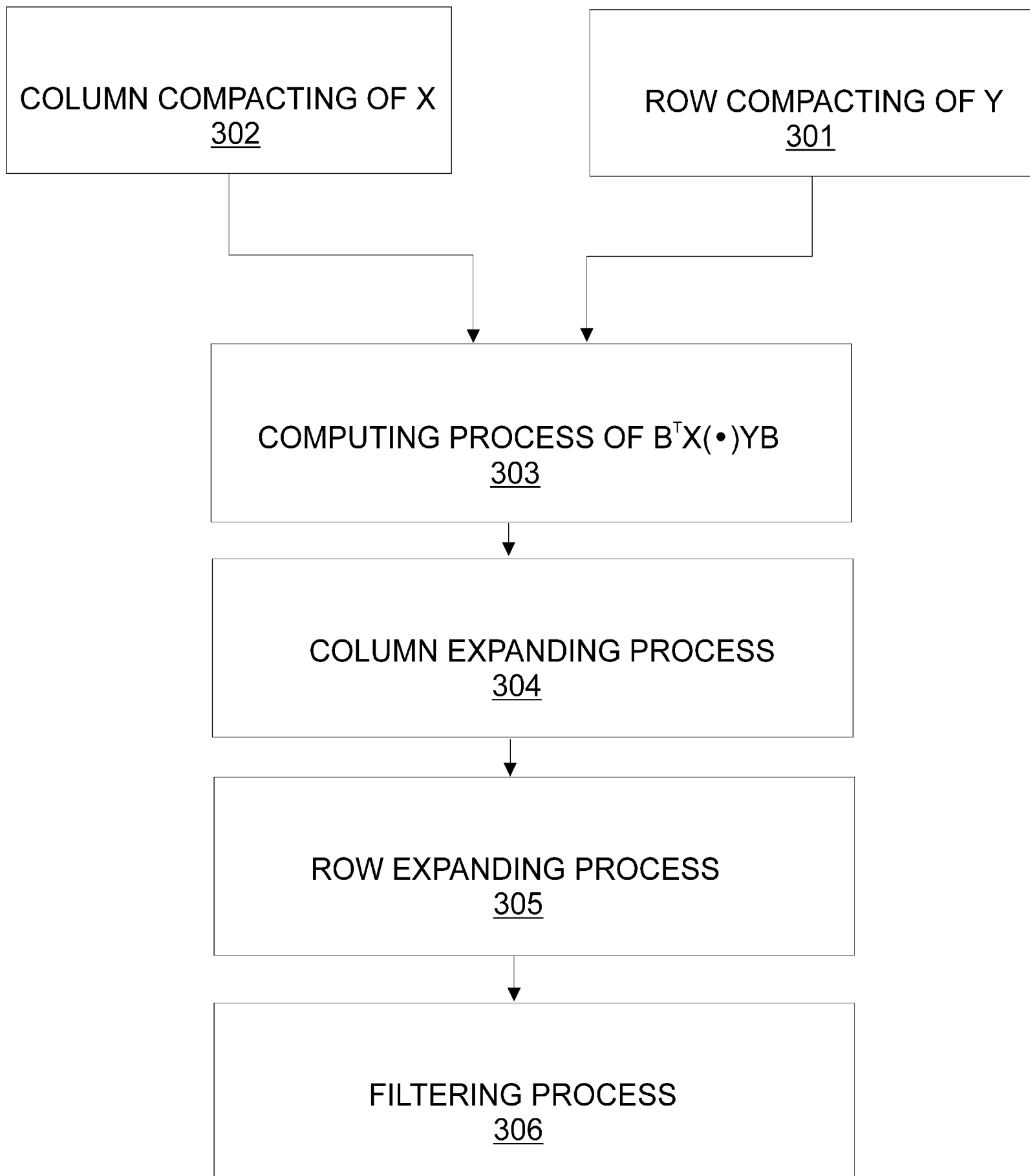


FIG. 4

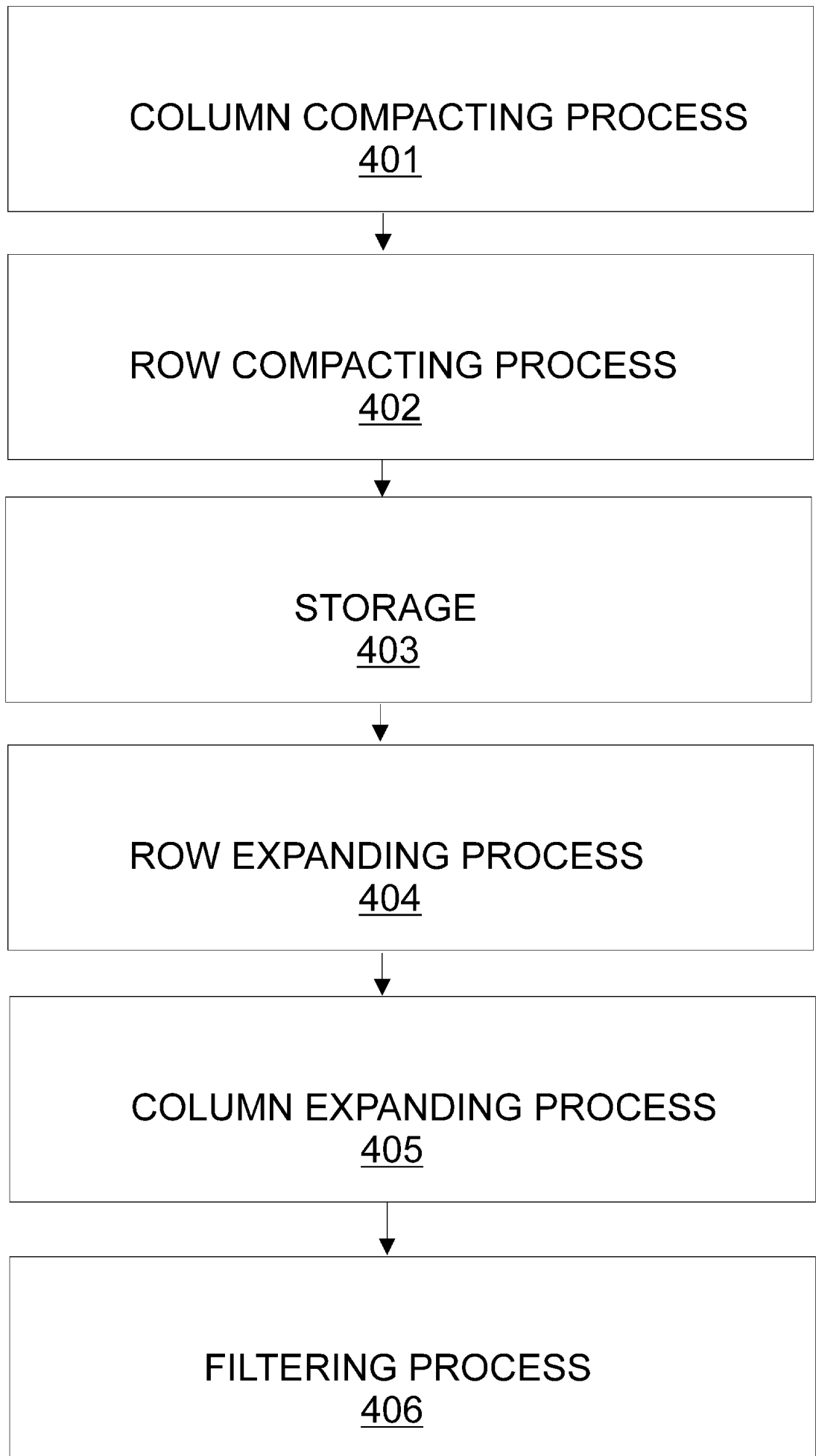


FIG. 5

$$\mathbf{B} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 & 4 & 1 & 4 & 4 & 3 & 1 & 4 & 4 & 4 \\ 1 & 1 & 0 & 4 & 1 & 4 & 1 & 3 & 4 & 4 & 1 & 3 & 3 \\ 1 & 1 & 4 & 0 & 1 & 4 & 3 & 1 & 4 & 4 & 3 & 1 & 3 \\ 1 & 4 & 1 & 1 & 0 & 3 & 4 & 4 & 1 & 3 & 4 & 4 & 4 \\ 1 & 1 & 4 & 4 & 3 & 0 & 1 & 1 & 4 & 4 & 3 & 3 & 1 \\ 1 & 4 & 1 & 3 & 4 & 1 & 0 & 4 & 1 & 3 & 4 & 4 & 4 \\ 1 & 4 & 3 & 1 & 4 & 1 & 4 & 0 & 1 & 3 & 4 & 4 & 4 \\ 1 & 3 & 4 & 4 & 1 & 4 & 1 & 1 & 0 & 4 & 3 & 3 & 3 \\ 1 & 1 & 4 & 4 & 3 & 4 & 3 & 3 & 4 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 4 & 1 & 3 & 4 & 3 & 4 & 4 & 3 & 1 & 0 & 4 & 4 \\ 1 & 4 & 3 & 1 & 4 & 3 & 4 & 4 & 3 & 1 & 4 & 0 & 4 \\ 1 & 3 & 4 & 4 & 1 & 4 & 3 & 3 & 4 & 4 & 1 & 1 & 3 \\ 1 & 4 & 3 & 3 & 4 & 1 & 4 & 4 & 3 & 1 & 4 & 4 & 0 \\ 1 & 3 & 4 & 4 & 3 & 4 & 1 & 3 & 4 & 4 & 1 & 3 & 1 \\ 1 & 3 & 4 & 4 & 3 & 4 & 3 & 1 & 4 & 4 & 3 & 1 & 1 \\ 1 & 4 & 3 & 3 & 4 & 4 & 1 & 3 & 4 & 4 & 1 & 3 & 4 \end{bmatrix}$$

[illegible]

$$A = BC =$$

1	0	0	-3	0	-3	-3	-2	0	-3	-3	-2	-3	-2	-3	-2	-3
0	1	-3	0	-3	0	-2	-3	-3	0	-2	-3	-2	-3	-2	-3	-2
0	-3	1	0	-3	-2	0	-3	-3	-2	0	-3	-2	-3	-3	-3	-2
-3	0	0	1	-2	-3	-3	0	-2	-3	-3	0	-3	-2	-3	-2	-3
0	-3	-3	-2	1	0	0	-3	-3	-2	-2	-3	0	-3	-3	-2	-3
-3	0	-2	-3	0	1	-3	0	-2	-3	-3	-2	-3	0	-3	0	-3
-3	-2	0	-3	0	-3	1	0	-2	-3	-3	-2	-3	-2	0	-3	-3
-2	-3	-3	0	-3	0	0	1	-3	-2	-2	-3	-2	-3	-3	-3	0
0	-3	-3	-2	-3	-2	-3	-2	-3	1	0	0	-3	0	-3	-3	-2
-3	0	-2	-3	-2	-3	-3	-2	0	1	-3	0	-3	0	-3	-2	-3
-3	-2	0	-3	-2	-3	-3	-2	0	-3	1	0	-3	-2	0	-3	-3
-2	-3	-3	0	-3	-2	-2	-3	-3	0	0	1	-2	-3	-3	0	0
-3	-2	-2	-3	0	-3	-3	-2	0	-3	-3	-2	1	0	0	-3	-3
-2	-3	-3	-2	-3	0	-2	-3	-3	0	-2	-3	0	1	-3	0	0
-2	-3	-3	-2	-3	-2	0	-3	-3	-2	0	-3	0	-3	0	-3	1
-3	-2	-2	-3	-2	-3	-2	-3	-3	0	-2	-3	-3	0	-3	0	1

FIG. 6

